- (19) Japan Patent Office (JP)
- (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication
- (A)
- (11) Publication No.: 63-82998
- (43) Publication Date: April 13, 1988
- (51) Int. Cl.<sup>5</sup>: B67D 5/371

Reference No.: A-7724-3E

Number of Inventions: 1 (total 5 pages)

Request for Examination: not made

- (54) Title of the Invention: Liquid Feeder
- (21) Application No.: 61-216038
- (22) Application Date: September 16, 1986
- (72) Inventor: Shiro Masai

c/o Tokyo Tatsuno KK

2-12-13, Shibaura, Minato-ku, Tokyo

(72) Inventor: Noboru Oguma

c/o Tokyo Tatsuno KK

2-12-13, Shibaura, Minato-ku, Tokyo

(71) Applicant: Tokyo Tatsuno KK

2-12-13, Shibaura, Minato-ku, Tokyo

(74) Agent: Toshitada Takahashi (Patent Attorney)

and one other

#### SPECIFICATION

# 1. Title of the Invention

LIQUID FEEDER

#### 2. Claims

A liquid feeder which stops supplying liquid based on detection signals from a sensor and which resumes supplying liquid after a predetermined stop period has passed, the liquid feeder comprising a control means that supplies the liquid at a low rate at the first time and at a high rate at the later time.

## 3. Detailed Description of the Invention [Description of the Related Art]

Such a liquid feeder is disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Publication No. Sowha 58-41905, which is filed by the applicant of the present invention. In the liquid feeder, as shown in the timing chart of Fig. 4, a constant amount (for example, 0.05 1/min) of liquid is supplied at a low rate (for example, 3 1/min) at the first time (t1) and the liquid is supplied at a high rate (for example, 45 1/min) thereafter (t2). When a tank is almost fully filled with the liquid, bubbles are raised, and the raising of a liquid surface is detected by a sensor, the liquid supply is stopped (t3). When the bubbles disappear and the liquid surface is

stabilized after a predetermined period of time (for example, 3 seconds) passes, the liquid supply is resumed at a high rate (for example, 35 l/min smaller than the previous high rate 45 l/min) (t4).

An inserted sensor also used as a noncontact liquid surface sensor that detects the liquid surface by using light reflected from the liquid surface is disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Publication No. Sowha 60-201672 which is filed by the applicant of the present invention.

As shown in Fig. 5, the sensor includes a nozzle 8 of which an end portion 8a is partitioned into two spaces A and B by a wall W, where the space A is a passage of fluid and the space B is provided with the inserted sensor 14 combining the liquid surface sensor.

The sensor 14 is a noncontact sensor, which includes a light emitting element (for example, light emitting diode) 14a emitting light in a predetermined angle region about the axis direction in the space B and a light receiving element (for example, photo transistor) 14b. A sensor signal determining means not shown determines that the nozzle 8 is inserted into an intake when the light emitting element 14a is turned off and thus the amount of light received by the light receiving element 14b is small, and determines that the liquid surface is detected by the

light reflected from the liquid surface when the light emitting element 14a is turned on in a state where the nozzle 8 is inserted into the intake and thus the amount of light received by the light receiving element 14b is great.

However, as described above, when the noncontact inserted sensor combining a liquid surface sensor is provided, as shown in Fig. 6, the liquid supply at a high rate at the time of resumption causes the liquid flow J to fly sideway from the nozzle end. Accordingly, the light from the light emitting element 14a is reflected and then is received by the light receiving element 14b, whereby the liquid surface is detected by the sensor 14 and the liquid supply is stopped. In addition, since it is determined at the time of stopping the liquid supply that the liquid supply is finished, a large amount of liquid at a high rate may fly and scatter when the nozzle is pulled out from the intake.

#### [Object of the Invention]

Therefore, an object of the present invention is to provide a liquid feeder which can prevent an erroneous operation of a sensor and prevent the stop of liquid supply due to high-rate liquid supply at the time of resumption or the great amount of liquid flying when it is determined at the time of stopping the liquid supply that

the liquid supply is finished and a nozzle is pulled out from an intake.

#### [Construction of the Invention]

According to the present invention, there is provided a liquid feeder which stops supplying liquid based on detection signals from a sensor and which resumes supplying liquid after a predetermined stop period has passed, the liquid feeder comprising a control means that supplies the liquid at a low rate at the first time and at a high rate at the later time.

#### [Advantages of the Invention]

Therefore, since the liquid is supplied at a low rate at the first time and at a high rate at the later time at the time of resumption of the liquid supply, the liquid is supplied at the low rate before the liquid is supplied at the high rate and thus the flying and scattering does not occur. Accordingly, it can be prevented that the liquid supply is stopped by means of the erroneous detection of the liquid surface by the sensor due to the flying and scattering of liquid or that the great amount of liquid flies and scatters when it is determined that the liquid supply is finished at the time of stopping the liquid supply and the nozzle is pulled out from the intake.

[Best Mode]

At the time of putting the invention into practice, it is preferable that the stop and resumption of supplying liquid are carried out several times, that the resumption is performed with a constant gap of time, for example, 2 sec, that the amount of liquid supply at the time of resumption becomes smaller sequentially, for example, 45  $\rightarrow$  35  $\rightarrow$  20  $\rightarrow$  3 l/min, and that the liquid supply at the first time of supplying liquid is performed at a low rate, for example, 3 l/min. In this way, the liquid feeding vessel can be fully filled for a relatively short period of time.

At the time of putting the invention into practice, it is preferable that the inserted sensor combining a liquid surface sensor that includes a light emitting element and a light receiving element so as to detect the liquid surface in a non-contact manner, that it is determined that the nozzle is not inserted into the intake when the amount of light received by the light receiving element at the time of turning off the light emitting element of the sensor and that the nozzle is inserted into the intake when the amount of light is small, and that it is determined that the liquid surface is detected when the amount of light received by the light receiving element at the time of turning on the light emitting element with insertion of the nozzle and that the liquid surface is not

detected when the amount of light received by the light receiving element at the time of turning on the light emitting element is small.

Next, operations of the invention will be described mainly with reference to Figs. 2 and 3.

The controller 11 determines whether the nozzle switch 17 is turned on (step S1) and when it is yes (time T1), that is, when the nozzle 8 is separated from oil feeder S, the controller determines whether the nozzle 8 is inserted into the oil intake based on the detection signal from the sensor 14 (step S2). When it is yes (time T2), a control signal is output to the valve actuating part 13 so as to control the opened flow control valve 6 to a low rate (for example, 3 l/min) and to a little open the flow control valve (step S3), and a control signal is output to the motor 1 to operate the pump 2 (step S4, time Subsequently, the valve of the oil feeding nozzle 8 is opened so as to start the oil supply (time T4) and it determined base on the pulse signal from transmitter 10 whether the amount of oil supply reaches 0.2 1 (step S5). When it is yes (time T5), a control signal is output to the valve actuating part 13 so as to open the flow control valve 6 (for example, at a flow rate of 45 l/min) (step S8). When the detection signal is input from the liquid surface sensor 14 during feeding the

oil (step S10), a control signal is output to the valve actuating part 13 and the flow control valve 6 is shut Subsequently, it is determined (step S11, time T6). whether a predetermined period of time (for example, 2 sec) passes until the bubbles almost disappear (step S12) and when it is yes, it is determined based on the detection signal from the sensor 14 whether the liquid surface is detected (step S13). When it is yes, it means that the tank is full. As a result, a control signal is output to the motor 1 to stop operation of the pump 2 (step S15, time T11) and it is determined based on a signal from the nozzle switch 17 whether the oil supply nozzle 8 is received in the oil feeder S (step S16). When it is yes (time T12), a control signal to the valve actuating part 13 and the flow control valve 6 is opened (step S17, time T13). Then, the controller finishes its control operation.

The control flow that the vessel is full by once oil supply control and the oil supply is finished has been described. However, when it is no in step S13, that is, when three seconds passes in step S12, the bubbles disappear, and the liquid surface is not detected, it is determined based on the signal from the sensor 14 whether the oil supply nozzle 8 is inserted into the oil intake (step S14). When the oil supply nozzle 8 is pulled out of

the oil intake, that is, when it is no, step S15 is performed to deactivate the pump 2 and when it is yes, the flow control valve 6 is opened a little (3 1/min) (step S18, time T7) and step S5 is performed to resume the oil supply. Then, steps S5 to S13 are repeated. In this way, at the time of resuming supplying oil, the oil is supplied at a high rate through a low rate (3 1/min). According to a preferred embodiment for the repeated control, in step S8, the degree of opening of the flow control valve 6 is controlled to sequentially reduce the amount of oil supply such that the flow rate is sequentially reduced, for example, from 45 1/min at the first time to 35 1/min, 20 1/min, and 3 1/min every time resuming supplying oil (Q1  $\rightarrow$  Q2  $\rightarrow$  Q3). As a result, it is possible to fully supply oil to the tank without leaking the oil for a relatively short period of time.

When it is no in step S5, that is, until the amount of supplied oil reaches 0.2 l, it is determined based on the detection signal from the sensor 14 whether the liquid surface is detected (step S6). When it is yes, step S11 is performed and when it is no, it is determined based on the detection signal from the sensor 14 whether the oil supply nozzle 8 is inserted into the oil intake (step S7). When it is no, step S11 is performed and when it is yes, step S5 is performed again to resume the oil supply. When

it is no in step S10, it is determined based on the detection signal from the sensor 14 whether the oil supply nozzle is inserted into the oil intake (step S9) and when it is no, step S11 is performed. When it is yes, step S10 is performed again to resume the oil supply. In this way, in steps S6, S7, S9, S10, S13, and S14, by detecting the liquid surface and detecting whether the oil supply nozzle 8 is inserted into the oil intake, the state of oil supply is monitored.

In the embodiment, as shown in step S5, after the oil supply at a low rate is resumed, that is, after the oil is supplied at 0.2 l, the oil is supplied at a high rate. However, the oil may be supplied at a high rate a predetermined period of time, for example, 3 sec, after resuming the oil supply at the low rate.

Since the oil supply is controlled at the low rate and thus the oil flow is stabilized as shown in Fig. 7(a), the oil flow J2 is stabilized even at a high rate as shown in Fig. 7(b) and the oil flow J does not fly or scatter sideways due to the oil supply at a high rate as shown in Fig. 6. As a result, the oil supply is not stopped due to the detection by the sensor 14. In addition, even when it is determined that the oil supply is finished at the time of stopping the oil supply and the oil supply nozzle 8 is pulled out of the oil intake, the oil is supplied at a low

rate and thus a great amount of oil does not fly and scatter. As a result, it is safe.

#### [Advantages]

According to the present invention described hitherto, the sensor does not erroneously work and it is possible to prevent the stop of oil supply at the time of resuming the oil supply or the great amount of oil from flying and scattering when it is determined that the oil supply is finished at the time of stopping the oil supply and the oil supply nozzle 8 is pulled out of the oil intake.

#### 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an explanatory diagram illustrating an example of an oil feeder according to the present invention.

Fig. 2 is a flowchart illustrating the control of oil supply.

Fig. 3 is a timing chart of oil supply according to the present invention.

Fig. 4 is a timing chart of conventional oil supply.

Fig. 5 is a perspective view illustrating a liquid surface sensor used for the present invention.

Fig. 6 is a side view illustrating a flow state when the oil is supplied from the oil supply nozzle at a high rate.

Fig. 7(a) is a view corresponding to Fig. 6 when the oil is supplied from the oil supply nozzle at a low rate.

Fig. 7(b) is a view corresponding to Fig. 6 when the oil is supplied at a low rate at the first time and then at a high rate.

S: OIL FEEDER

6: FLOW CONTROL VALVE

8: OIL SUPPLY NOZZLE

11: CONTROLLER

13: VALVE ACTUATING PART

14: SENSOR

m 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-82998

@Int Cl.1

⑪出 顋 人

識別記号

株式会社 東京タッノ

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988) 4月13日

B 67 D 5/371

A-7724-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

給液装置 49発明の名称

> 願 昭61-216038 创特

願 昭61(1986)9月16日 ②出

井 @発 明 者 政

東京都港区芝浦2丁目12番13号 株式会社東京タッノ内 士 郎 東京都港区芝浦2丁目12番13号 株式会社東京タツノ内

昇 ⑦発 明 者 小 熊

東京都港区芝浦2丁目12番13号

弁理士 高橋 敏忠 の代 理 人

外1名

T)

1. 発明の名称

的被装置

#### 2. 特許請求の範囲

センサからの液検知信号により給欲を停止し、 停止一定時間後に給数を再聞するようにした給数 装置において、給波初期に低吐出で給被し、後に **高吐出で給放する制御手段を設けたことを特徴と** する給被装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、センサからの液検知信号により給液 を停止し、停止一定時間後に給液を再開するよう にした給液装置の改良に関する。

#### [健来技術]

かかる精被装置は、水出廟人により特別昭58 - 4 1 0 9 5 月公報において提案されている。当 該装置によれば、第4回に示すタイムチャートの ように、給被開始時 t 1 は低吐出(例えば3ℓ/ min ) で一定団 (例えば O. 05 l) 給放したの ち、森吐出(例えば452/ain)で給液を行う (t2)。そして、ほぼ満タンになり抱が上昇し てセンサが被面の上昇を検知すると給液を停止し (t3)、一定時間(例えば3秒)後、泡が消え て波面が安定したときに、高吐出(例えば前回の **喜吐出45g/min より少ない35g/min )で** 給波を再聞する(t 4 )ようにしている。

また液面からの光の反射で液面を検出する非接 **触型の被面センサ救挿入センサが、本出騒人によ** り特類昭60-201672号) において提案さ れている。

そのセンサは第5回に示すように、ノズル8の 先端都8aは壁Wで2つの至A、Bに画成されて おり、全Aは油液の通路であり、室Bには液面セン サ兼師入センサ14が設けられている。

センサ14は非接触型のセンサであり、至B内 においてほぼ帷幕方向に一定角度エリア発光する 発光体 (例えば発光ダイオード) 14 a と受光体 (切えばホトトランジスタ) 14Dとからなり、 図示しないセンサ信号判別手段は発光体 1 4 a の

. . . . . . . .

消灯したときの受光体14bの受光量が少ない場合にノズル8が給油口に挿入されたと判別し、またノズル8が給油口に挿入された状態において、 発光体14aが点灯したときに受光体14bの受光量が多いとき、液面からの反射光により複面を 検知したと判別するようになっている。

しかし、上記したように非接触型の液面センサ 兼婦入センサを設けた場合に、給液質問時に置接 高吐出すると第6図に示すように、液波 J が J が J が 及 外 し、 受光体 1 4 b で 受 光 されて センサ 1 4 が 液検知して給液が停止するという不具合がある。 また、給液停止時に、 給液が終ったと 思い は ルを給油口から抜こうとしたときに、 高吐出て あ ると、液が大量に飛び散り 危険である。

#### [発明の目的]

したがって本発明の目的は、センサの級動作を 防止し、かつ給液再開時の高吐出による給液の停止や拾液停止時に、給液が終ったと思いノズルを 給油口から抜いたときの液の大量飛び散りの危険

例えば  $45 \rightarrow 35 \rightarrow 20 \rightarrow 32$  / min とし、各格 液初期は低吐出、例えば 32 / min とするのが好 ましい。このようにすると、比較的短時間で被給 液容器を満タンにすることができる。

本発明の実施に思し、発光体と受光体とを備え 被面を非接触で検知する液面センサ 無押入センサを設け、センサの発光体の 消灯時の受光体の受光 量が多ければノズルが給油口に挿入されていなく、 小さければ挿入されていると判別し、また挿入時 において前記発光体の点灯 時の受光体の受光量が 多いときは液面を予知したと判別し、発光体の点 灯時に受光体の受光量がとき液面を検知していないと利別するのが好ましい。

#### [実施例]

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。 第1図は本発明を実施する代表的な給油装置を 示し、給油機Sは、モータ1によって駆動される ポンプ2を内蔵しており、このポンプ2は図示し ないタンクに貯蔵された油を吸込配管3から吸上 げて、吐出配管4に送るようになっている。吐出 を防止するようにした輪波装置を提供することに ある。

#### [発明の構成]

本発明によれば、センサからの液検知信号により給液を停止し、停止一定時間後に給液を再開するようにした給液装設において、給液初期に低吐出で給液し、後に高吐出で給液する納抑手段を設けている。

#### [発明の作用効果]

したがって、 給液再同時は低吐出後に 高吐出するので、 高吐出になってもその前の低吐出液に 液が 深内されて 飛び散りを生じない。 したがって センサが被の飛び散りにより 液面を 誤検知して 給液を停止することや、 給液停止時に 給液が 終ったと思って ノズルを 給加口 から 抜いた 際の 液の 大量 飛び散りの 危険を防止することができる。

#### [好ましい実施の感様]

木搾明の実施に感し、粘液の停止、再開は数回 行うようにし、一定時間例えば2秒間の間をおい て給液再開とし給液再開時の吐出量は逐次少なく、

**配管4には流位を測定するためのメータ5と流位** を制御するための流量コントロール弁6とが設け られ、そして吐出配管4はホース7を介して給油 ノズル8に連通されている。メータ5からの流量 信号は発信機10からパルス信号として初仰装置 11に送られる。そして、その制御装置11から 表示器12に送られて、給油量はここでデジタル 表示されるようになっており、例如装置 1・1 から の信号によって弁照動部13が制御されて流量コ ントロール弁6を制御し、給油品を制御するよう になっている。そして恰加ノズル8には液面を非 接触で検知する非接触型の液而センサ漿挿入セン サ14が設けられ、また給油切Sには給油ノズル 8を収容したことを検知するノズルスイッチ17 が設けられている。なお、センサ14、ノズルス イッチ17は胡伽手段である胡伽装置11に接続 されている。

制御装置11はマイクロコンピュータで 経成され、クロックおよび周知の 制御回路の他に、 給油の停止、 再間の回数、 各再間時における流道パタ

ーンを記憶した記憶装置が設けられている。

次に主として第2回および第3回を参照して作 のを説明する。

訓御装置11は、ノズルスイッチ17がONに なっているか否かを判定し(ステップS1)、Y ESだったら(タイムTi)、すなわちノズル8 が給油機Sから外されているときは、センサ14 からの段知信号によりノズル8が給油口に挿入さ れているか否かを判定する(ステップS2)。Y ESだったら(タイムT2)、弁巫動部13に制 都信号を出力して 降いていた 流産コントロール 弁 6 を低吐出(例えば3ℓ / ∎in ) に校って小罰し (ステップS3)、モータ1に制御信号を出力し てポンプ2を作動させる(ステップS4、タイム T3)。次いで給油ノズル8のバルブを聞いて給 油を開始し(タイムT4)、 発慢機10からのパ ルス信号に掛づき、給油量が0.2g に達したか 否かを判定する(ステップS5)。YESだった ら(タイムT5)、弁恩動部13に制御領号を出 カ して 汲 量 コントロール 弁 6 を 尻 ( 例 え ば 液 畳 4 5 g / s in )にする (ステップS8)、 給油中に 波面センサ14からの検知信号が入力すると(ス テップS10)、弁駆動部13に制御信号を出力し タイムT6)。次いで、ねがほぼ潤えるまでの一 定時間(例えば2秒) 経過したか否かを判定し (ステップS12)、YESだったら、センサ14 からの検知信号に基づき液面が検知されているか 否かを判定する(ステップS13)。YESだった ら、満タンであるのでモータ1に初如信号を出力 して ポンプ 2 の 作 動 を 停 止 し ( ステ ゥ プ S 15 、 タ イムT11)、ノズルスイッチ17からの信号に悲 **づき給油ノズル8が給油機Sに収容されているか** 否かを判定する(ステップS16)。YESだった ら (タイムT12)、弁歴動部13に制御信号を出 カし、沈母コントロール弁6を聞いて(ステップ S17、タイムT13)、制御を終る。

上記は1回の格強制即で容器が満タンとなり、 給油が終了した別期フローを示しているが、ステップS13がNOの場合、すなわちステップS12で

3 秒軽過して泡が消えて被面が検知されない場合 は、センサ14からの信号に基づき、給油ノズル 8が給油口に挿入されているか否かを判定し(ス テップS14)、給油低が給油ノズル8を給油口か ら抜いている場合、すなわちNOの場合はステッ プS 15に移ってポンプ 2 の作動を停止し、YES だったら混乱コントロール弁6を小聞(3ℓ/si n ) して ( ステップ S 18、タイム T 7 ) 、ステッ プS5 に戻り給油を再開し、ステップS5 ないし S13を築返す。このようにして、給額再開係に小 吐出(32/min)を経て、高吐出となる。この 繰返し制御において好ましい実施の思核によれば、 ステップS8においては、給油再園の都度、流費 が例えば初回の45ℓ / min から35ℓ / min 、 2 O ℓ / min 、 3 ℓ / min と逐次少なくするよう に流位コントロール弁6の間度を制御して給油量 を肌次枚る(第3回におけるQ1 → Q2 → Q3 )。 これにより比較的短時間で、かつ給油口から級を 流出することなく過タンにまで給油することがで きる.

なお、ステップS5 がNOの場合、すなわち給 油量が0.2ℓに達するまでは、センサ14の検 知信号により液面が検知されているか否かを判定 し (ステップS6)、YESだったら、ステップ S11に移り、NOの場合は、センサ14の検知信 **男により給油ノズル8が給油口に挿入されている** か否かを判定し(ステップS1)、NOの場合は ステップS11に移り、YESだったらステップS 5 に戻り、給油を続行する。また、ステップS10 がNOの場合は、センサ14の検知信号により、 給油ノズルが給油口に挿入されているか否かを判 定し(ステップS9) 、NOの場合はステップS 11に移り、YESだったらステップS10に戻り、 給却を続行する。このように、可動中はステップ S6 , S7 , S9 , S10, S138 & US14 E 8 V て常時液面の検知と給油ノズル8が給油口に挿入 されているかの検知を行って給油の状態を看視す るようにしている。

なお本実施例では、ステップS5 に示すように 小吐出で給油再間後一定量、すなわち O. 2 2 給

#### 特開昭63-82998 (4)

液した役に高吐出としているが、小吐出で給油再開後一定時間、例えば3秒間輪液した後に高吐出としても良い。

上記制如により、給油再開時は小吐出なので、第7回(a)に示すように液波がまとまった状態にあるので、森吐出に移っても液波 J2 は第7回(b)に示すようにまとまっており、第6回図示すように直接森吐出による液流 Jの側方への飛びむりはなく、センサ14が検知して給油を停止させることはない。また給油停止時に給油が移ったと思って給油ノズル8を給油口から抜いても、小吐出であるので波が大量に飛び散ることはなく安全である。

#### [まとめ]

以上説明したように本発明によれば、センサの 説動作がなく、かつ給液再開時の格液の停止や給 液停止時に給油が終ったと思って給油ノズルを給 油口から抜いたときの液の大量飛び散りを防止す ることができる。

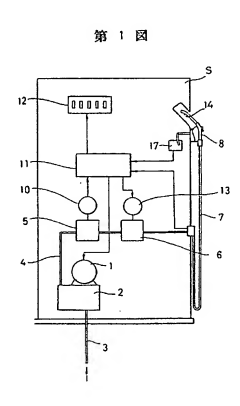
#### 4. 図面の簡単な説明

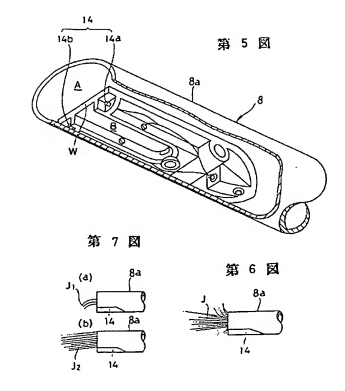
第1回は木発明を実施した給油装置の一個を示す説明図、第2回は給液制即のフローチャート図、第3回は木発明による給油タイムチャート図、第5回は木発明に用いられる液面センサを示す断面料視図、第6回は給油ノズルから高吐出する際の被流の状態を説明する関面図、第7回(a)は給油ノズルから低吐出する際の第6回に相当する図面である。

S・・・ 給油機 6・・・ 流品 コントロール 弁 8・・・ 給油 ノズル 11・・・ 制御装 置 13・・・ 弁駆動部 14・・・センサ

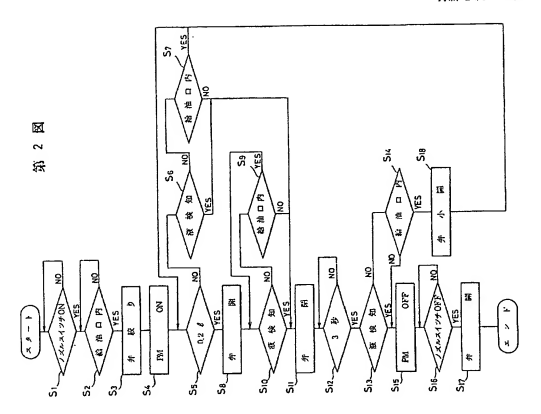
特許出願人 株式会社東京タツノ 代理人 弁理士 髙 篠 敏 3

髙 橇 敬



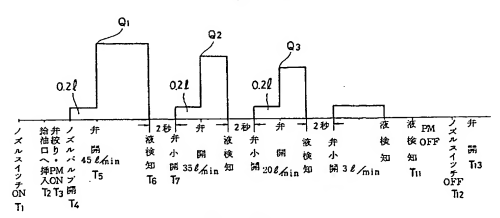


### 特開昭63-82998 (5)

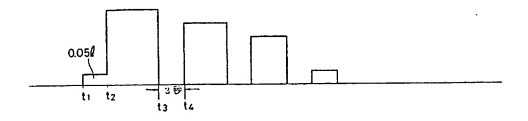


· 1000 .

## 第 3 図



第 4 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.